

**АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ К СОВРЕМЕННОЙ ТРАКТОВКЕ
ПОНЯТИЯ ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА**

Уровень экономического развития любой территории, независимо от ее иерархического уровня, зависит от многих факторов. Украина в целом и ее регионы в последние годы развивались за счет экстенсивного экономического роста, основой которого, в первую очередь, является увеличение использования природных ресурсов. В настоящее время, в связи с усилением конкуренции на мировом рынке, жизненно важным становится переход на инновационную модель экономического роста, связанную с развитием науки и инноваций. В связи с этим, одним из наиболее важных факторов экономического развития становится инновационная деятельность.

Ключевым направлением развития новых экономических отношений в Украине является создание необходимых условий для обеспечения конкурентоспособности отечественных предприятий. Как свидетельствует опыт стран с развитой рыночной экономикой, достичь этого возможно на основе внедрения инновационной модели развития. Это связано с тем, что динамика инновационных процессов является определяющим показателем экономического развития не только предприятий, но и государства, в целом. В экономической литературе всё больше внимания уделяется рассмотрению инновационной деятельности региона, особенно анализу его скрытых возможностей, способности к совершенствованию, обновлению.

Подходы к изучению инновационного потенциала региона можно разделить на следующие группы: системный подход (Шляхто И.В.) [1], согласно данному подходу инновационный потенциал состоит из системы потенциалов; отождествление инновационного потенциала региона с научно-техническим потенциалом (Данько М.) [2]; структурный анализ инновационной активности (Кротов С.В.) [3]; ресурсный подход (Богдан Н.И., Садовская Т., Фатхуллина Л.З., Шабалтина Л.В.) [4,5,6], ресурсы региона рассматриваются как материальное наполнение инновационного потенциала региона, выступают одной из форм его существования.

Целью статьи является анализ существующих подходов к современной трактовке понятия инновационный потенциал региона.

В настоящее время существует множество интерпретаций понятия «инновационный потенциал региона». Понятие инновационного потенциала выступает концептуальным отражением феномена инновационной деятельности и получило развитие с начала 80-х годов XX века. В большинстве работ отмечается важность исследования проблем оценки потенциала и указывается на значительные различия в определении его сущности, состава и соотношения с другими категориями. В широком смысле потенциал означает «совокупность имеющихся средств, возможностей в какой-либо области» [7]. Понятие «потенциал» имеет как объективное, так и субъективное содержание. По объективному содержанию понятие потенциал – это накопленный труд, проявляющийся в системе воспроизводства на уровне общественных, коллективных и личных потребностей. Под субъективным содержанием потенциала понимаются способности людей к использованию накопленного труда. Оно тяготеет к группе специфических потребностей, которую характеризуют субъективные процессы управления общественным производством. В экономической литературе используются различные термины, характеризующие понятие «потенциал», но не всегда раскрывается его содержание. Разнообразие подходов к определению потенциала порождает разночтение и затрудняет понимание сущности рассматриваемого понятия. Это сложная система, включающая трудовые ресурсы, их профессиональный уровень, информацию, технику и технологию и т. д. Трактовка термина «инновационный потенциал» различна и, как следствие, отсутствует единый подход к его анализу. Понятие инновационного потенциала выступает отражением развития инновационных процессов, оно развертывалось и уточнялось в результате теоретических, методологических и эмпирических исследований.

В последнее время это понятие находит все большее распространение, появляются самостоятельные исследования, посвященные анализу различных подходов к определению. Понятие «инновационный потенциал» не имеет однозначной трактовки. Начиная с 80-х годов, данное определение стало «концептуальным отражением феномена инновационной деятельности» [8, с. 108], предметом обсуждения отечественных и зарубежных авторов. Так, в отдельных случаях, инновационный потенциал просто отождествлялся с научно-техническим потенциалом, представлялся как «накопленное определённое количество информации о результатах научно-

технических работ, изобретений, проектно-конструкторских разработок, образцов новой техники и продукции» [2, с. 29]. Либо как «система факторов и условий, необходимых для осуществления инновационного процесса» [9, с. 55], что значительно упрощает действительность, а также сужает сферу применения этой важной категории.

Богдан Н.И. характеризует инновационный потенциал региона как часть социально-экономического потенциала территории. Он представляет собой накопленную совокупность ресурсов, определяет конкурентоспособность региона в краткосрочном периоде и воздействует на формирование и развитие конкурентных преимуществ региона в долгосрочном периоде [4, с. 139].

Согласно подходу Садовской Т., под инновационным потенциалом понимают совокупность всех видов ресурсов и условий обеспечения практического освоения результатов научных исследований и разработок, повышающих эффективность способов и средств осуществления конкретных процессов, в том числе освоения в производстве новой продукции и технологий [5, с. 43].

По мнению Л.З. Фатхуллиной и Л.В. Шабалтиной, инновационный потенциал региона – это совокупность человеческих, социальных, правовых, материально-технических, информационных и других ресурсов, предназначенных для инновационного развития региона. Его увеличение открывает возможности для развития конкурентоспособности региона. Человеческий капитал как фактор формирования инновационного потенциала оказывает решающее влияние на результаты инновационной деятельности в регионе. Человек и накопленный им человеческий капитал являются основной составляющей инновационного потенциала [6, с. 61].

Иной подход у О.С. Белокрыловой О.С. и И.В. Бережного, по их мнению, инновационный потенциал региона включает сформированную систему правового и организационно-экономического стимулирования инновационной деятельности и непосредственно потенциал инновационных разработок вузов, предприятий малого и среднего бизнеса по модернизации отраслей региональной экономики [10, с. 111].

Другой точки зрения придерживается А.И. Николаев, он определяет инновационный потенциал, как способность различных отраслей народного хозяйства производить наукоемкую продукцию, отвечающую требованиям мирового рынка. Поэтому инновационный потенциал привязан к конкретному уровню экономики – народному хозяйству [9]. Согласно подходу Монастырного Е.А., инновационный потенциал – это способность системы организовать и осуществлять процессы, направленные на достижение результатов, наиболее полно соответствующих изменениям внешних условий, в первую очередь, изменениям требований рынка [11, с. 28].

Сведение инновационного потенциала к «набору ресурсов» оправдано лишь в случае, если достигнуто понимание природы и границ инновационного потенциала, поскольку он не сводим к ресурсам полностью уже потому, что в разных условиях использования равные хозяйственные ресурсы не являются гарантией одинаковых результатов. Определение инновационного потенциала через набор ресурсов целесообразно как начальная стадия эмпирического обобщения.

Инновационный потенциал региона состоит из системы потенциалов: информационного, финансового, кадрового, научно-технического и управленческого потенциала.

В целом инновационный потенциал региона не сводится к простой сумме указанных потенциалов предприятий. Он является системой, обладающей эмерджентными свойствами. Функцией региональных органов управления в данном случае является полноценная адекватная реализация этих свойств обеспечение взаимосвязей между предприятиями, высшей школой и научными учреждениями, финансово-кредитными институтами, органами местного самоуправления.

Региональная инновационная система включает разработчиков нововведений, инновационную инфраструктуру и предприятия-потребители нововведений. Инновационная инфраструктура должна обеспечивать финансирование, кадровое и информационное обеспечение инновационного процесса, а также продвижение новшеств и доведение их до производства и массового выпуска. Инновационная система призвана обеспечить опережающее развитие наукоемких отраслей, в том числе экспорт наукоемкой продукции.

Инновационный потенциал регионов предопределяет их дальнейшее развитие, характеризует способность региона к изменению, улучшению, прогрессу. Совершенствование системы показателей и мониторинг инновационного потенциала регионов создают предпосылки для корректировки инновационной политики, поэтому оценка инновационного потенциала региона должна постоянно совершенствоваться как в методическом, так и в содержательном отношении.

Анализ существующих трактовок понятия предоставил возможность сформулировать авторское определение инновационного потенциала региона – это те свойства, факторы и ресурсы

которые способствуют получению и внедрению необходимых инноваций, с целью создания и развития конкурентных преимуществ региона.

Поток научных открытий сам по себе может не создать устойчивой добавленной стоимости для экономики и граждан страны, если они не переводятся в практическую плоскость. Это значит, что государству, у которого есть ученые, но нет предпринимателей, способных увидеть перспективы применения научного открытия и довести научное открытие до производства, очень трудно извлечь из научного лидерства устойчивую выгоду. В то же время, если страна успешно развивает коммерциализацию и внедрение технологических решений, импортированных извне, то её экономика неизбежно становится более инновационной.

Литература

1. Шляхто И.В. Методика и результаты исследования факторов, отражающих инновационный потенциал региона / И.В. Шляхто // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – 2007. – № 1 (32). – 149 с.
2. Данько М. Інноваційний потенціал у промисловості України / М. Данько // Економіст. – 1999. – № 10. – С. 26-32.
3. Кротов С.В. Анализ инновационного развития территории на базе эволюционного подхода / С.В. Кротов // Инновации. – 2004. – № 6.
4. Богдан Н.И. Промышленная политика и региональное развитие / Н.И. Богдан. – Минск: Право и экономика. – 2002. – 158 с.
5. Садовская Т. Методологические аспекты оценки инновационного потенциала / Т. Садовская // Наука и инновации. – 2006. – №1. – С. 43-47.
6. Фатхуллина Л.З. Факторы роста инновационного потенциала региона / Л.З. Фатхуллина, Л.В.Шабалтина // Вестник ВЭГУ. – 2011. – № 2 (52). – С. 61-68.
7. Большой экономический словарь / [Под ред. А.Н. Азрилияна]. – 7-е изд., доп. – М.: Институт новой экономики, 2007. – 1472 с.
8. Кокурин Д.И. Инновационная деятельность / Д.И. Кокурин. – М.: Экзамен, 2001. – 575с.
9. Николаев А. И. Инновационное развитие и инновационная культура / А. И. Николаев // Наука и наукознание. – 2001. – № 2. – С. 54-65.
10. Белокрылова О.С. Место и роль вузовской науки в формировании инновационного потенциала региона / О.С. Белокрылова, И.В. Бережной // Успехи современного естествознания. – 2007. – № 12. – С. 111-113.
11. Монастырний Е.А. Термины и определения в инновационной сфере / Е.А. Монастырний // Инновации. – 2008. – №2. – С. 28-31.

Рецензент докт. экон. наук, профессор И.Ю. Швец

664.013(477.74):658.511

*Васьковська К.О., асистент,
Одеська національна академія харчових технологій*

**АНАЛІЗ ТЕНДЕНЦІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Стан економіки України в сучасних умовах залежить від впливу глобалізаційних процесів, кризових явищ тощо. Зі вступом до СОТ відкритість внутрішніх ринків стає загрозою для ефективної та конкурентоспроможної діяльності промислових підприємств оскільки призводить до збільшення конкуренції на внутрішньому ринку. В умовах ринкової економіки на розвиток харчової промисловості України має вплив збільшення виробництва саме конкурентоспроможної, екологічної та безпечної продукції та конкурентоспроможності діяльності промислових підприємств.

Найважливішою галуззю господарства України виступає харчова промисловість, яка виробляє продукти споживання, використовуючи сільськогосподарську сировину, та забезпечує, при цьому, продовольчу та економічну безпеку країни. В сучасних умовах пріоритетним завданням кожної держави світу є саме забезпечення продовольчої безпеки країни, що залежить від ефективної роботи не тільки галузей харчової промисловості, а також і сільського господарства, створюючи продовольчий комплекс України. Саме тому харчова промисловість виступає стратегічної галуззю по задоволенню продовольством усього населення країни. Аналіз результатів функціонування промисловості країни, зокрема харчової промисловості Одеської області, дозволить виявити негативні зміни в діяльності промислових підприємств та шляхи їх усунення.

Економічним аналізом діяльності підприємства займаються такі автори як: Т.Д. Костенко, О.В. Михайленко, В.А. Панков, Є.О. Підгора, В.С. Рижиков, Г.В. Савицька, Н.В. Тарасенко, Л.М. Чернелевський, та ін. Такі вчені, як А.Е. Воронкова, Н.М. Лисьонкова [1], С.А. Аблязова [2], Л.Л.